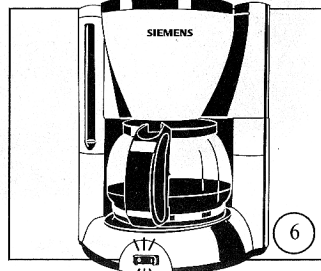
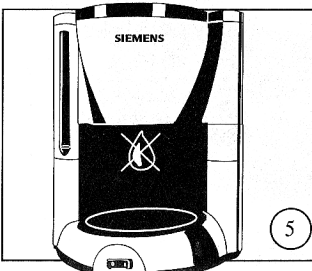
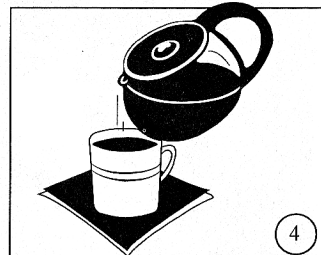
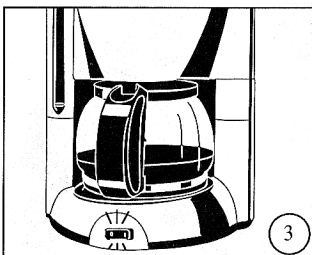
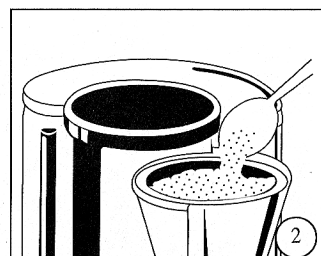
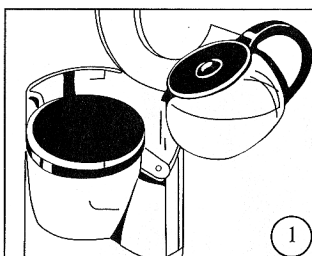
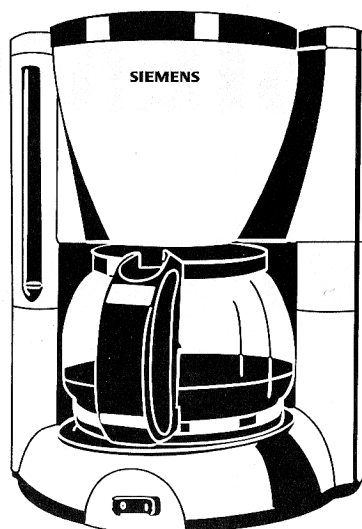
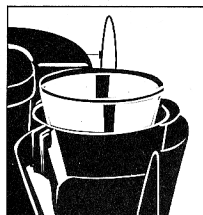


SIEMENS



CG-1602



使用前注意事项

1. 第一次使用前, 请用软性清洁剂彻底清洗玻璃壶、滤网盒及盖子。
2. 将清水加入水箱、装上滤网盒、盖及玻璃壶、接上电源、打开开关, 让热水清洗机体内部, 待清水完全滴到玻璃壶中, 关闭电源将玻璃壶中的水倒掉即完成清洗工作。

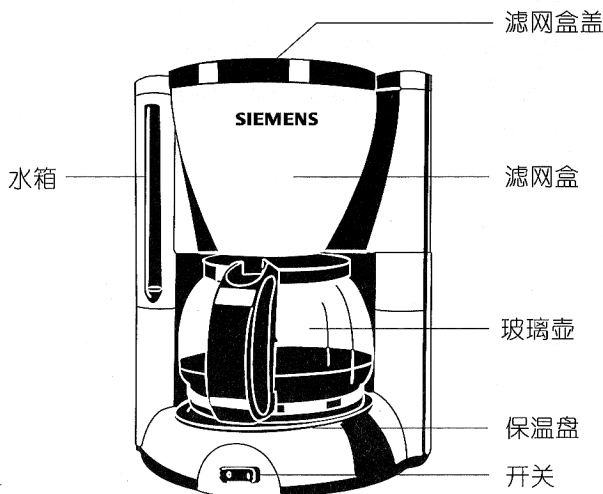
使用方法

1. 请将清水依照所煮咖啡的容量, 倒入水箱内, 并将滤网盒与空玻璃壶结合好, 放在保温盘上。
 2. 请先拉出滤网盒, 打开盖子, 放入滤网; 并按照咖啡使用量, 将咖啡粉倒入滤网, 确定滤网位置已安置妥当并将盖子盖上。
 3. 插上电源, 将开关打开, 指示灯亮起, 约几分钟后, 咖啡液滴入玻璃壶中, 直到咖啡液不再流出时, 表示滴漏过程完成。
 4. 取出玻璃壶, 倾倒咖啡至咖啡杯内饮用。
 5. 为防止滴漏液体滴至保温盘上请将剩余咖啡的玻璃壶放回保温盘上。
 6. 保温盘将持续发热, 直到您将开关关闭为止, 请勿用手触摸, 以免发生危险。
- ▲ 如需再煮咖啡, 请重复步骤 1~6。
 - ▲ 如不使用时, 记得关闭开关, 拔下插头。
 - ▲ 请在平整面上使用, 以避免使用时影响下方通气。

玻璃壶使用维护要点

- ▲ 本玻璃壶特别为您的咖啡壶所设计, 因此, 绝对不要将其置于煤气炉, 微波炉或烤箱内使用。
- ▲ 请勿将滚热的玻璃壶放在潮湿或冰冷的表面上。
- ▲ 请勿使用有裂痕或有把柄断裂的玻璃壶。
- ▲ 清洁玻璃壶请勿用钢丝刷。

各部名称



重要安全守则

1. 使用本产品前务必详读本说明内容。
2. 使用前请先检视电器规格是否与家中插座吻合。
3. 请勿直接将热水加入水箱中, 且当机体滚烫时, 请勿加水, 须冷却10分钟后再加入, 若容器有漏水现象, 请暂停使用。
4. 请勿直接用手接触滚热表面。
5. 勿让电线, 插头或机体本身浸泡或接触到水及其它液体, 以免受到电击。
6. 使用电器时, 如有孩童在旁, 应就近注意照顾。
7. 当机体之电源线及插头损坏或是机体本身失去作用时, 应立即停止使用。
8. 请勿在室外使用。
9. 请勿让电源线环绕桌角或触及滚热表面。
10. 请勿让此电器接近瓦斯炉等温度高的场所。
11. 为确定完全断电状态, 请将开关拨至“OFF”位置, 并将插头拔下。
12. 若电源线损坏, 请与厂家联系。

玻璃壶清洁:

硬水通常会让玻璃壶内侧留下白垢，咖啡会让白垢变为棕色污垢不易清洗，为清除这些污垢，请依下列方式。

- 1. 使用温热白醋溶液浸泡其中，约20分钟后倒掉。
- 2. 用软性清洁剂彻底冲洗。

使用白醋清洁时:

- 1. 将未稀释食用白醋倒入水箱内。
- 2. 将空玻璃壶放在保温盘上、打开电源。当白醋滴满玻璃壶3杯刻度时、关掉电源、保持原样半小时。
- 3. 半小时后，将3杯白醋倒入水箱。
- 4. 再将空玻璃壶置于保温盘上、打开电源。让水箱内所有白醋滴漏完全。
- 5. 关掉电源、倒掉白醋。
- 6. 在水箱内加注清水至满刻度、打开电源、任其滴漏、以便清除残余白醋。
- 7. 倒出清水再次重复步骤6。

紧急处理方法

若机身发生导电现象，请立即拔除电源线，以确保安全。

产品规格

型 号: CG1602
额定电压: 220V~
额定频率: 50Hz
额定功率: 650W

东莞家利来电器有限公司
地址: 广东省东莞市常平镇霞坑管理区

预防措施

务必:

- 1. 咖啡壶，特别是漏斗、注水口、应远离高热或有蒸气喷出之场所，以免部件受损。
- 2. 避免缠绕纠结电源线或用力拉扯电线来取下插头。
- 3. 不使用时，请拔下插头。
- 4. 擦拭机体时，请拔下插头，再用柔湿的布轻拭。

请勿:

- 1. 不要用布覆盖机体，以避免使用操作时通风不良。
- 2. 不要用来作为饮料再加热之用途。
- 3. 请不要用侵蚀性或粗糙的清洁剂清洗机体。
- 4. 不要将温热状态下的咖啡壶马上储藏起来。
- 5. 不要把你的手放在漏斗下方，以避免接触到滴下的滚烫液体。
- 6. 请不要让孩童使用咖啡壶，以避免不必要的危险发生。

咖啡使用份量

为了煮出咖啡原有的风味，我们建议您使用研磨咖啡粉或其他适合咖啡壶使用之咖啡粉。

滴漏杯数	咖啡粉份量
6 杯	6 匙
4 杯	5 匙
2 杯	3 匙

清洁方法

若咖啡壶烹煮时蒸气有增加趋势，或是壶内清水在滴漏过程停止动作时，仍未完全滴净，表示咖啡壶内应进行除垢清洁。

建议清洁间隔:

软水每隔	80次滴漏
硬水每隔	40次滴漏